

Kiilto Clean flīžu šuvju tīrīšanas līdzeklis



Skābju tīrīšanas līdzeklis jaunu keramisko flīžu tīrīšanai — t. s. šuvju masas plēvītes un citu šuvju masas palieku notīrīšanai no glazūras.



PIELIETOŠANAS JOMA

Kiilto Clean Laattapesu ir efektīvs tīrīšanas līdzeklis šuvju masas plēvītes un citu šuvju masas palieku notīrīšanai no jaunu keramisko flīžu virsmas un pret skābēm noturīgām akmens virsmām. Piemērots arī rūsas un kaļķa nosēdumu traipu notīrīšanai no keramisko flīžu virsmas un sanitārā porcelāna. Kiilto Clean Laattapesu ir korozīvs. Nav piemērots marmoram un kaļķakmenim.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Pirms Kiilto Clean Laattapesu tīrīšanas līdzekļa izmantošanas vienmēr samitriniet virsmu. Parasta izmantošana: 25–50 ml Kiilto Clean Laattapesu atšķaida ar 5 litriem remdena ūdens plastmasas spainī. Uzklāj uz virsmas un ļauj iedarboties 10–20 minūtes, pēc tam noskalo ar lielu ūdens daudzumu. Lai atvieglotu un paātrinātu tīrīšanu, izmanto suku vai sūkli. Neatšķaidītu Kiilto Clean Laattapesu tīrīšanas līdzekli var izmantot noturīgas rūsas vai kaļķa nosēdumu noņemšanai.

PAPILDINFORMĀCIJA

Šajā produkta datu lapā sniegtās informācijas pamatā ir mūsu veikti testi un praktiskās zināšanas. Tehniskie dati ir noteikti standarta apstākļos. Produkta efektivitāti un rezultātu ietekmēs faktiskie darba apstākļi un metodes. Mēs garantējam mūsu produktu augsto kvalitāti atbilstoši mūsu kvalitātes pārvaldības sistēmai. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par produkta nepareizu lietošanu vai darba apstākļiem, kurus nevaram ietekmēt. Tādēļ mūs nevar saukt pie atbildības par darbu galarezultātu. Produkta pareiza lietošana nozīmē to, ka lietotājs ir iepazinies ar norādījumiem darbu veikšanai un veicamo darbību aprakstu.

VIDE UN DROŠĪBA

Izvairieties no produkta nevajadzīgas saskares ar ādu — lietojiet aizsargcimdus. Skatiet materiāla drošības datu lapu. Informācija par produkta un iepakojuma utilizāciju ir atrodama vietnē www.kiilto.com.

pH	Neatšķaidīts apm. 1
BLĪVUMS/ĪPATNĒJAIS SVARS	1,0 kg/l
SAISTVIELAS VEIDS	Metānsulfoskābe un nejonu virsmaktīvās vielas (<5%)
IEPAKOJUMU IZMĒRI	0,5 l plastmasas pudele
UZGLABĀŠANA	Var uzglabāt temperatūrā, kas augstāka par +1 °C cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā ne ilgāk kā 3 gadus. Pirms lietošanas rūpīgi samaisiet.